ã





(11)Publication number:

11-106578

(43) Date of publication of application: 20.04.1999

(51)Int.CI.

CO8L 23/26 CO8K 5/053

(21)Application number: 09-275535

(71)Applicant: MITSUBISHI CHEMICAL

CORP

(R')a

(22)Date of filing:

08.10.1997

(72)Inventor: SHIMIZU YUICHI

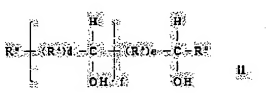
SUGIMOTO SATORU

(54) OLEFIN RESIN COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a thermally reversibly crosslinkable olefin resin compsn. by compounding a modified olefin resin having on average at least two carboxylic anhydride groups with a hydroxyl compd. having no prim-OH group and having at least two sec-OH groups in a specified ratio.

SOLUTION: This compsn. is prepd. so that the ratio of the number of carboxylic anhydride groups to that of hydroxyl groups is 0.1–10. Examples of the hydroxyl compd. are represented by formula I (wherein R1 and R2 are each 1-20C linear or cyclic alkylene; a and b are each an integer of 0 or higher; and c is an integer of 1 or higher) and formula II (wherein R3 and R6 are each 1-20C linear or cyclic alkyl,



alkoxy, an arom. group, R4 and R5 are each 1-20C linear or cyclic alkyl alkoxy, an aromatic group or oxy; d and e are each an integer of 0 or higher; and f is an integer of 1 or higher). The compsn. has high crosslink-forming and crosslinkdissociating properties, an excellent thermally reversible crosslinkability, and excellent heat resistance and melt flowability.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.07.2002

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application



[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平11-106578

(43)公開日 平成11年(1999) 4月20日

(51) Int. Cl. 6

庁内整理番号 識別記号

FΙ

技術表示箇所

CO8L 23/26

C08K 5/053

COSL 23/26 C08K 5/053

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全7頁)

(21)出願番号

特願平9-275535

(22)出願日

平成9年(1997)10月8日

(71)出願人 000005968

三菱化学株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5番2号

(72)発明者 清水 雄一

三重県四日市市東邦町1番地 三菱化学株

式会社四日市事業所内

(72) 発明者 杉本 覚

三重県四日市市東邦町1番地 三菱化学株

式会社四日市事業所內

(74)代理人 弁理士 長谷川 曉司

(54)【発明の名称】オレフィン系樹脂組成物

(57)【要約】

【課題】 架橋形成性と架橋解離性が高く優れた熱可逆 架橋性を有し、耐熱性と溶融流動性に優れたオレフィン 系樹脂組成物を提供する。

【解決手段】 下記の (A) 及び (B) 成分

(A) 1分子当たりのカルボン酸無水物基の平均結合数 が2個以上のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂

(B) 第1級炭素原子に結合した水酸基を有さず、第2 級炭素原子に結合した水酸基を2個以上有する水酸基含 有化合物

からなり、(A)成分のカルボン酸無水物基数に対する (B) 成分の水酸基数の比が 0. 1~10であるオレフ ィン系樹脂組成物。

特開平11-106578

(I)

【特許請求の範囲】

下記の (A) および (B) 成分 【請求項1】

(A) 1分子当たりのカルポン酸無水物基の平均結合数 が2個以上のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂

(B) 第1級炭素原子に結合した水酸基を有さず、第2 級炭素原子に結合した水酸基を2個以上有する水酸基含 有化合物

からなり、(A)成分のカルポン酸無水物基数に対する (B) 成分の水酸基数の比が 0. 1~10 であることを 特徴とするオレフィン系樹脂組成物。

(B) 成分の水酸基含有化合物が、下記 【請求項2】 の一般式(Ⅰ)で表される化合物である請求項1に記載 のオレフィン系樹脂組成物。

[化1]

$$\begin{bmatrix}
H & H \\
I & I \\
(R^1)a - C & (R^2)b - C
\end{bmatrix}$$

$$OH$$

$$C OH$$

(式中、R' およびR' は、それぞれ独立して、炭素数 1~20の鎖状または環状アルキレン基を表し、 a およ びりは0以上の整数を、cは1以上の整数を表す。)

【請求項3】

(B) 成分の水酸基含有化合物が、下記

$$R^3 = \begin{pmatrix} R^4 \end{pmatrix} d - C \\ OH \end{pmatrix} f$$

の一般式(11)で表される化合物である請求項1に記載 のオレフィン系樹脂組成物。

【化2】

(式中、R¹ およびR¹ は、それぞれ独立して、炭紫数 1~20の鎖状または顆状アルキル基、アルコキシ基、 または芳香族基を表し、R[']およびR[']は、それぞれ独 立して、炭素数1~20の鎖状または環状アルキレン 基、カルポニル基、芳香族基、またはオキシ基を表し、 d および e は 0 以上の整数を、f は 1 以上の整数を表 $(HO)g-R^{7}-R^{8}-R^{9}-(OH)h$

す。)

(B) 成分の水酸基含有化合物が、下記 【請求項4】 の一般式 (111) で表される化合物である請求項1に記 載のオレフィン系樹脂組成物。

(III)

(式中、R'およびR'は、それぞれ独立して、炭素数 5~20の原状アルキレン基を表し、R は、炭素数1 ~20の鎖状または環状アルキレン基、カルポニル基、 芳香族基、またはオキシ基を表し、gおよび h は 1 以上 の整数を表す。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オレフィン系樹脂 組成物に関し、さらに詳しくは、低温下での架橋の形成 と高温下での架橋の解離を繰り返し得る、いわゆる熱可 逆架橋性のオレフィン系樹脂組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】ポリエチレンやポリプロピレン等のオレ フィン系樹脂は、成形性、機械的強度、透明性、耐薬品 性等に優れ、押出成形、射出成形、中空成形、圧縮成 形、回転成形等の各種成形法により溶機状態で所望の形 状に賦形されて各種分野で汎用されており、また、耐熱 性を付与し高温時の機械的強度等を改良すべく、有機過 酸化物の配合、放射線の照射、あるいはシラノール縮合 反応の利用等により架橋処理を施した架橋体としても多 用されている。一方、環境保護や省資源等の立場から、 使用済の樹脂の再利用が益々要求される状況となってい るが、この、架橋処理を施して架橋体とされた樹脂は、 もはや熱可塑性を有さず溶融成形による再利用は不可能 であって、この架橋体と熱可塑性の両立が強く求められ ている。

【0003】これに対して、低温下では架橋を形成し、 高温下ではその架橋を解離させ熱可塑性を有せしめる方 法としてのいくつかの従来技術に対して、特に架橋形成 反応速度と架橋解離反応速度が高く優れた熱可逆架橋性 を有するオレフィン系樹脂組成物として、特開平6-5 7062号公報、および同7-94029号公報には、 不飽和カルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂と、分子 内に少なくとも2個の水酸基を有する多価アルコール化 合物、例えば、エチレングリコール等のグリコール類、 1. 4-ブタンジオール等のアルコール類、ソルビトー

ル等の糖類、トリメチロールプロパン等のポリオキシア ルキレン化合物類、ジグリセリンモノステアレート等の ポリグリセリンアルキルエステル類、ソルビタンモノス テアレート等のソルピタンアルキルエステル類、水酸基 を複数個有するポリオレフィン系オリゴマー等の分子内 に複数個の水酸基を有する重合体等と、有機カルボン酸 の金属塩等の反応促進剤とからなるオレフィン系樹脂組 成物が開示されている。

【0004】この種の、カルポン酸無水物基と水酸基と の反応に基づく熱可逆架橋性組成物においては、本発明 者等の検討によると、基本的には、1分子のカルボン酸 無水物基と1分子の水酸基が反応してカルポン酸モノエ ステルを生成する反応と、生成したカルボン酸モノエス テル1分子と1分子の水酸基がさらに反応してカルボン 酸ジェステルを生成する反応の二つの反応が起こり、前 者のカルボン酸モノエステル生成反応は熱可逆性が良好 であるが、後者のカルボン酸ジエステル生成反応は熱可 逆性が不良であること、そして、さらに、前述の従来技 術においては、酸無水物基と有機カルボン酸金属塩との 金属塩生成反応も同時に起こっており確かに架橋形成反 応速度は優れるが、この金属塩生成反応は、高温におい ては解離し易く、またこの反応が起こることによってエ ステル生成反応が減少するために全体として耐熱性のあ る架橋の程度が低下してしまい、結果として組成物の耐 熱性が劣ること、および、前述のカルポン酸ジエステル の生成によると考えられるが、耐熱性を上げると溶融流 動性が低下してしまうこと、等の問題があることが判明 した。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等は、前述の 従来技術に関する検討結果を踏まえ、有機カルポン酸の 金属塩を用いずに架橋形成反応速度と架橋解離反応速度 に優れた熱可逆架橋性オレフィン系樹脂組成物を得るべ く鋭意検討した結果、本発明に到達したものであって、 従って、本発明は、架橋形成性と架橋解離性が高く優れ た熱可逆架橋性を有し、耐熱性と溶融流動性に優れたオ レフィン系樹脂組成物を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、不飽和力 ルポン酸無水物変性オレフィン系樹脂に特定の水酸基含 有化合物を配合することによって前述の目的を達成でき ることを見出し、本発明を完成したものであって、即 ち、本発明は、下記の(A)及び(B)成分

(A) 1分子当たりのカルボン酸無水物基の平均結合数 が2個以上のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂

(B) 第1級炭素原子に結合した水酸基を有さず、第2 級炭素原子に結合した水酸基を2個以上有する水酸基含 有化合物

からなり、(A)成分のカルポン酸無水物基数に対する (B) 成分の水酸基数の比が 0. 1~10 であるオレフ

50

ィン系樹脂組成物を要旨とする。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明における(A)成分のカル ポン酸無水物変性オレフィン系樹脂としては、基本的に は、αーオレフィンとエチレン性不飽和カルポン酸無水 物との共重合体と、αーオレフィン系樹脂のエチレン性 不飽和カルボン酸無水物によるグラフト体がある。

【0008】前者の共重合体におけるαーオレフィンと しては、例えば、エチレン、プロピレン、プテン-1、 4-メチルペンテン-1、ヘキセン-1等が挙げられ る。また、エチレン性不飽和カルボン酸無水物として は、例えば、コハク酸2-オクテン-1-イル無水物、 コハク酸2ードデセンー1ーイル無水物、コハク酸2ー オクタデセンー1ーイル無水物、マレイン酸無水物、 2. 3-ジメチルマレイン酸無水物、プロモマレイン酸 無水物、ジクロロマレイン酸無水物、シトラコン酸無水 物、イタコン酸無水物、1-プテン-3、4-ジカルボ ン酸無水物、1-シクロペンテン-1、2-ジカルボン 酸 無水物、 1 、 2 、 3 、 6 - テトラヒドロフタル酸 無水 20 物、3,4,5,6-テトラヒドロフタル酸無水物、ex 0 - 3, 6 - エポキシ- 1, 2, 3, 6 - テトラヒドロ フタル酸無水物、5-ノルボルネン-2、3-ジカルボ ン酸無水物、メチルー5ーノルポルネンー2、3-ジカ ルポン酸無水物、endo-ピシクロ[2.2.2] オクト - 5 - エン - 2 、 3 - ジカルボン酸無水物、ビシクロ [2.2.2] オクトー7ーエン-2, 3, 5, 6ーテ トラカルポン酸無水物等が挙げられる。

【0009】前者の共重合体としては、前記αーオレフ ィンと前記エチレン性不飽和カルポン酸無水物との二元 共重合体の外、さらに、アクリル酸、メタクリル酸、マ レイン酸等のエチレン性不飽和カルポン酸化合物、酢酸 ピニル、アクリル酸メチル、メタクリル酸メチル等のエ チレン性不飽和エステル化合物、アクリルアミド、メタ クリルアミド、N-メチルアクリルアミド等のエチレン 性不飽和アミド化合物、スチレン、アクリロニトリル、 メタクリロニトリル等のその他のエチレン性不飽和化合 物等を共重合した三元以上の多元共重合体であってもよ い。これら共重合体の中では、エチレンと、エチレン性 不飽和カルポン酸無水物、特にはマレイン酸無水物、と 40 の二元または多元共重合体が好ましく、これらの共重合 体は、従来公知の、塊状、溶液、懸濁等の重合法により 製造することができる。

【0010】また、後者のグラフト体におけるαーオレ フィン系樹脂としては、例えば、低密度・中密度・高密 度ポリエチレン等(分岐状又は直鎖状)のエチレンの単 独重合体、エチレンと、プロピレン、ブテン~1、3-メチルプテン-1、ペンテン-1、3-メチルペンテン - 1 、 4 - メチルペンテン - 1 、ヘキセン - 1 、オクテ ン-1、デセン-1等のα-オレフィンとの共重合体、 エチレンと、酢酸ピニル等のピニルエステル、アクリル

6

酸、メタクリル酸、又はそれらのエステル等の他単量体 との共重合体等のエチレン系樹脂、プロピレンの単独重 合体、プロピレンと、エチレン、プテン-1、3-メチ ルプテン-1、ペンテン-1、3-メチルペンテン-1、4-メチルペンテン-1、ヘキセン-1、オクテン -1、デセン-1等のα-オレフィンとの共重合体、プ ロピレンと、イソプレン、1、3-ブタジエン、1、3 - ペンタジエン、1、4 - ヘキサジエン、1、5 - ヘキ サジエン、1、9-デカジエン等のジエン化合物等の他 単量体との共重合体等のプロピレン系樹脂、その他プテ ン-1、4-メチルペンテン-1、ヘキセン-1等のα - オレフィンの単独重合体や共重合体等が挙げられる。 【0011】また、エチレン性不飽和カルポン酸無水物 としては、前記共重合体において挙げたと同様のものが 挙げられる。これらグラフト体の中では、エチレン系樹 脂またはプロピレン系樹脂に、エチレン性不飽和カルポ ン酸無水物、特にはマレイン酸無水物、をグラフトした ものが好ましく、これらのグラフト体は、従来公知の、 溶融混練、溶液、懸濁等のグラフト化法により製造する ことができる。

【0012】本発明における(A)成分の前記カルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂としての前記エチレン性不飽和カルボン酸無水物単位の含有量は、0.1重量%以上、特には1.0重量%以上であるのが好ましく、変性オレフィン系樹脂の数平均分子量とこの含有量との乗数から求められる、変性オレフィン系樹脂1分子当たりのカルボン酸無水物基としての平均結合数が、2個以上

であることが必須である。ここで、この平均結合数が2個未満では、組成物としての架橋度が不十分となり、耐熱性において本発明の目的を遠成することができない。なお、本発明における(A)成分のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂としては、1分子当たりのカルボン酸無水物基としての前記平均結合数を満足する限り、変性オレフィン系樹脂を未変性オレフィン系樹脂で希釈したものであってもよい。

【0013】本発明における(A)成分の前記カルボン 酸無水物変性オレフィン系樹脂のカルボン酸無水物基と 結合して架橋を形成せしめる(B)成分の水酸基含有化 合物としては、第1級炭素原子に結合した水酸基を有さ ず、第2級炭素原子に結合した水酸基を2個以上有る ものであることが必須である。ここで、第2級炭素原子 に結合した水酸基が2個未満の場合は、組成物としての 架橋度が不十分となり、耐熱性において本発明の目的を 達成することができず、また、第2級炭素原子に結合 した水酸基が2個以上であっても、第1級炭素原子に結合 した水酸基を有する場合は、組成物としての架橋の解離 20 が不十分となり、溶触流動性において本発明の目的を達 成することができない。

【0014】本発明における(B)成分としての前記水酸基含有化合物としては、具体的には、下記の一般式(I)で表される化合物が挙げられる。

[0015]

【化4】

$$\begin{pmatrix}
H \\
I \\
(R^1)a - C \\
I \\
OH
\end{pmatrix} (R^2)b - C \\
I \\
OH$$

(1)

【0016】(式中、R'およびR'は、それぞれ独立して、炭素数1~20の鎖状または環状アルキレン基を表し、aおよびbは0以上の整数を、cは1以上の整数を表す。)

【0017】前記一般式(I)で表される化合物としては、具体的には、例えば、2,2,4,4ーテトラメチル-1,3-シクロブタンジオール、1,2-シクロペンタンジオール、1,3-シクロペキサンジオール、1,4-シクロペキサンジオール、1,4-シクロオクタンジオール、1,5-シクロオクタンジオール、1,3、5-シクロペキサントリオール、イ

ノシトール等が挙げられ、中で、1.2-シクロベンタンジオール、1.3-シクロベンタンジオール、1.2-シクロヘキサンジオール、1.3-シクロヘキサンジオール、1.4-シオール、1.4-シクロオクタンジオール、1,5-シクロオクタンジオール、1.3.5-シクロヘキサントリオールが好ましい

【0018】また、(B)成分としての前記水酸基含有化合物として、下記の一般式(II)で表される化合物も挙げられる。

[0019]

【化5】

(II)

ル、1、1、1、5、5、5 - ヘキサフルオロー2、 2、4、4-ペンタンテトロール等が挙げられ、中で、 2. 3-ブタンジオール、2. 4-ペンタンジオール、

10 2.5-ヘキサンジオールが好ましい。

【0022】 さらに、 (B) 成分としての前記水酸基含 有化合物として、下記の一般式(III)で表される化合 物も挙げられる。

[0023]

[化6]

[0020] (式中、R'およびR'は、それぞれ独立 して、炭素数1~20の鎖状または環状アルキル基、ア ルコキシ基、または芳香族基を表し、 R ° および R 'は、それぞれ独立して、炭素数1~20の鎖状または **環状アルキレン基、カルボニル基、芳香族基、またはオ** キシ基を表し、 d および e は 0 以上の整数を、 f は 1 以 上の整数を表す。)

【0021】前記一般式(II)で表される化合物として は、具体的には、例えば、2、3-ブタンジオール、

2, 4-ベンタンジオール、2,5-ヘキサンジオー $(HO)g-R^{\dagger}-R^{\dagger}-R^{\dagger}-(OH)h$

(III)

【0024】(式中、R'およびR'は、それぞれ独立 して、炭素数5~20の環状アルキレン基を表し、R* は、炭素数1~20の鎖状または環状アルキレン基、カ ルポニル基、芳香族基、またはオキシ基を表し、 g およ びhは1以上の整数を表す。)

【0025】前記一般式(III)で表される化合物とし ては、具体的には、例えば、4、4' ーイソプロピリデ ンージシクロヘキサノール、α. α' - ビス (4 - ヒド ロキシシクロヘキシル) - 1 . 4 - ジイソプロピルベン ゼン、α、α゜ービス(4 ーヒドロキシシクロヘキシ ル) -1, 4-ジイソプロピルシクロヘキサン、4. 4'-メチレンビス (シクロヘキサノール)、2,2' - メチレンピス(4 - メチルシクロヘキサノール)等が 挙げられ、中で、4、4゜-イソプロピリデンージシク ロヘキサノール、α, α' - ビス (4 - ヒドロキシシク ロヘキシル) -1 , 4 - ジイソプロピルベンゼン、α , lpha' ービス(4 ーヒドロキシシクロヘキシル) ー 1 , 4ージイソプロピルシクロヘキサンが好ましい。

【0026】本発明のオレフィン系樹脂組成物における (A) 成分の前記カルボン酸無水物変性オレフィン系樹 脂と(B)成分の前記水酸基含有化合物との組成比とし

ては、(A)成分のカルポン酸無水物基数に対する (B) 成分の水酸基数の比が 0.1~10となるように することが必要であり、0.2~5となるようにするこ とが好ましい。ここで、カルポン酸無水物基数に対する 水酸基数の比が 0. 1 未満では、組成物としての架橋度 が不十分となり、耐熱性において満足できるものとはな らず、また、10超過では、架橋の解離が不十分とな り、溶融流動性において満足できるものとはならず、い ずれも場合も本発明の目的を達成することができない。 【0027】本発明のオレフィン系樹脂組成物は、基本 的には前記 (A) 成分と (B) 成分からなるが、本発明

の効果を損なわない範囲で、前記(A)、(B)成分以 20 外の成分を含有していてもよく、具体的には、例えば、 通常用いられる各種の添加剤、例えば、酸化防止剤、紫 外線吸収剤、造核剤、中和剤、滑剤、ブロッキング防止 剂、分散剂、流動性改良剂、離型剂、難燃剂、着色剂、 充填剤等を添加することができる。

【0028】本発明のオレフィン系樹脂組成物は、前記 (A) 成分と (B) 成分を必須成分とし、その他の任意 成分を加えて、各成分をヘンシェルミキサー、リポンプ レンダー、V型プレンダー等により均一に混合した後、 一軸または多軸押出機、ロール、バンバリーミキサー、 ニーダー、プラベンダー等により溶融混練することによ り調製することができる。

【0029】以上による本発明のオレフィン系樹脂組成 物は、熱可塑性樹脂において通常用いられる成形法、即 ち、射出成形、押出成形、中空成形、圧縮成形、回転成 形等の各種成形法により溶融状態で所望の形状に賦形し て架橋成形体とすることができ、また、使用済成形体の 再利用時等においても、同様の成形法により溶融状態で 所望の形状に再度賦形して架橋成形体とすることができ る。

[0030] 40

【実施例】以下、本発明を実施例によりさらに具体的に 説明するが、本発明はその要旨を越えない限り、以下の 実施例に限定されるものではない。

【0031】実施例1

(A) 成分のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂と して、マレイン酸無水物グラフト変性ポリプロピレン樹 脂(赤外線吸収スペクトルにより測定したマレイン酸無 水物単位の含有量 9. 5重量%、ゲルバーミエーション クロマトグラフィーにより測定した数平均分子量400

0、数平均分子量とマレイン酸無水物単位の含有量の乗。

10

20

9

数から求めた変性ポリプロピレン樹脂1分子当たりのカルポン酸無水物基の平均個数3.9個、三洋化成工業社製「ユーメックス1010」)94.6重量%と、

(B) 成分の水酸基含有化合物として、2、5 - ヘキサンジオール5、4 重量%とを用い(カルボン酸無水物基数に対する水酸基数の比1)、ブラベンダープラストミル(東洋精機社製)により、230℃、50 rpmで5分間溶敝混練し、オレフィン系樹脂組成物を調製した。得られた組成物について、以下の方法で、メルトインデックスおよび加熱変形率を測定し、また、メルトインデックス測定時のストランドの外観を評価し、結果を表1に示した。

[0032] <u>メルトインデックス</u>

測定温度を200℃、230℃、260℃、および29 0℃とした外は、JIS K7210 (B法) に準拠し て測定した。

ストランド外観

2 9 0 ℃でのメルトインデックス測定時のストランド外 観を目視観察し、ストランドが略直線状であり表面に凹 凸がないものを○、ストランド自体が蛇行すると共に表 面に著しい凹凸が認められるものを×として評価した。 加熱変形率

J I S C 3 0 0 5 (加熱変形) に準拠し、2 0 0 ℃でプレス成形した試験片につき、2 0 0 ℃、1 k g f の条件で測定した。

【0033】 実施例2

(A) 成分のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂と して、マレイン酸無水物グラフト変性ポリプロピレン樹 脂(赤外線吸収スペクトルにより測定したマレイン酸無 水物単位の含有量2. 4重量%、ゲルパーミエーション クロマトグラフィーにより測定した数平均分子量140 00、数平均分子量とマレイン酸無水物単位の含有量の 乗数から求めた変性ポリプロピレン樹脂 1 分子当たりの カルボン酸無水物基の平均個数3、4個) 98.7重量 %と、(B)成分の水酸基含有化合物として、1、3、 5-シクロヘキサントリオール1. 3重量%とを用いた (カルボン酸無水物基数に対する水酸基数の比1)外 は、実施例1と同様にしてオレフィン系樹脂組成物を調 製し、得られた組成物について、メルトインデックスお よび加熱変形率を測定し、また、メルトインデックス測 40 定時のストランドの外観を評価し、結果を表1に示し た。

【0034】 実施例3

(A) 成分を94.9 重量%とし、(B) 成分を5.1 重量%とした(カルボン酸無水物基数に対する水酸基数の比4)外は、実施例2と同様にしてオレフィン系樹脂組成物を調製し、役られた組成物について、メルトインデックスおよび加熱変形率を測定し、また、メルトインデックス測定時のストランドの外観を評価し、結果を表1に示した。 【0035】比較例1

(A) 成分を40重量%とし、(B) 成分として、末端の第1极炭素原子に結合した水酸基を有する、1、3-ブタジエンのポリマーの水素添加物(水酸基含有量1.0重量%、数平均分子量5400、沃案化1.0g/100g、数平均分子量5400、沃案化1.0g/100g、数平均分子量と水酸基含有量の乗数から求めたポリマー1分子当たりの水酸基の平均個数3.2個)を60重量%用いた(カルボン酸無水物基数に対する水酸基数の比1)外は、実施例1と同様にしてオレフィン系数の比1)外は、実施例1と同様にしてオレフィントインデックスおよび加熱変形率を測定し、また、メルトインデックス割よび加熱変形率を測定し、また、メルトインデックス割定時のストランドの外観を評価し、結果を表1に示した。

【0036】比較例2

ステアリン酸カルシウムを樹脂組成物の合計量 1 0 0 重 量部に対して 2 重量部添加した(カルボン酸無水物 基数 に対する水酸基数の比 1)外は、比較例 1 と同様にして オレフィン系樹脂組成物を調製し、得られた組成物について、メルトインデックスおよび加熱変形率を測定し、 また、メルトインデックス測定時のストランドの外観を 評価し、結果を表 1 に示した。

【0037】比較例3

ステアリン酸カルシウムを樹脂組成物の合計量100重 鼠部に対して5重量部添加した(カルボン酸無水物基数 に対する水酸基数の比1)外は、比較例1と同様にして オレフィン系樹脂組成物を調製し、得られた組成物につ いて、メルトインデックスおよび加熱変形率を測定し、 また、メルトインデックス測定時のストランドの外観を 評価し、結果を装1に示した。

0 【0038】比較例4

(A) 成分を93.4 重量%とし、(B) 成分として、2,5 ージメチルー2,5 ーヘキサンジオールを6.6 重量%用いた(カルボン酸無水物基数に対する水酸基数の比1)外は、実施例1と同様にしてオレフィン系樹脂組成物を調製し、得られた組成物について、メルトインデックスおよび加熱変形率を測定し、また、メルトインデックス測定時のストランドの外観を評価し、結果を表1に示した。

【0039】比較例5

(A) 成分を95.8重量%とし、(B) 成分として、1、4-ブタンジオールを4.2重量%用いた(カルボン酸無水物基数に対する水酸基数の比1)外は、実施例1と同様にしてオレフィン系樹脂組成物を調製し、役られた組成物について、メルトインデックスおよび加熱変形率を測定し、また、メルトインデックス測定時のストランドの外観を評価し、結果を表1に示した。

【0040】 参考例 1

ホモポリプロピレン樹脂につき、実施例1と同様にして、メルトインデックスおよび加熱変形率を測定し、ま50 た、メルトインデックス測定時のストランドの外観を評

価し、結果を表1に示した。

【表 1 】

[0041]

表1

	メルトインデックス (g/10分)				ストランド	加熱変形率
	200℃	230℃	260℃	290℃	/ P402	(%)
実施例 1	0	1. 4	5 0	3 0 0 0 ≤	0	5 8
実施例 2	0	0	4.7	1000	0	3 1
実施例3	0	0.1	4.6	1200	0	6 0
比較例1	0	0	1. 1	5 0	×	3 5
比較例 2	0	0	2. 1	1 2 0	×	5 7
比較例3	5. 0	100	3 0 0 0 ≤	測定不可	0	9 7
比較例4	8 0	3 0 0 0 ≦	測定不可	測定不可	0	9 7
比較例5	0	0	1. 0	4 0	×	4 5
参考例 1	測定せず	1. 3	3. 0	1 5	0	98

[0042]

【発明の効果】本発明は、架橋形成性と架橋解離性が高く優れた熱可逆架橋性を有し、耐熱性と溶破流動性に優れたオレフィン系樹脂組成物を提供することができる。 従って、本発明のオレフィン系樹脂組成物は、熱可塑性 30 樹脂において通常用いられる成形法により溶触状態で所 望の形状に賦形して架橋成形体とすることができ、ま た、使用済成形体の再利用時等においても、同様の成形 法により溶融状態で所望の形状に再度賦形して架橋成形 体とすることができる。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.